

2026(令和8年)
1月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m		
1	03	05		06	09		+ 1.7	11	03	17		06	25		+ 0.9	21	06	23		02	58		- 2.8
	09	44		12	02		- 0.8		09	34		12	58		+ 1.2		12	48		15	22		- 1.4
	14	16		17	32		+ 1.6		16	17		19	32		- 1.1		17	56		21	05		+ 1.9
	20	29							23	04													
2				00	16		- 2.5	12	04	53		01	53		+ 0.8	22	00	05		03	33		- 2.5
	03	48		06	53		+ 1.9		04	53		07	43		- 0.7		06	56		09	58		+ 2.0
	10	29		12	46		- 0.9		10	29		14	01		+ 1.1		13	18		15	58		- 1.4
	14	59		18	14		+ 1.7		17	15		20	54		- 1.3		18	40		21	46		+ 1.7
	21	10																					
3				00	56		- 2.7	13	00	35		03	28		+ 0.9	23	00	47		04	08		- 2.1
	04	28		07	33		+ 2.0		06	52		09	19		- 0.5		07	28		10	32		+ 1.8
	11	09		13	25		- 1.0		11	36		15	08		+ 1.1		13	51		16	37		- 1.3
	15	39		18	53		+ 1.8		18	14		22	07		- 1.6		19	29		22	32		+ 1.4
	21	50																					
4				01	34		- 2.9	14	01	46		04	47		+ 1.1	24	01	32		04	47		- 1.7
	05	06		08	11		+ 2.1		08	27		10	40		- 0.5		08	01		11	10		+ 1.5
	11	46		14	02		- 1.1		12	45		16	10		+ 1.2		14	27		17	23		- 1.3
	16	18		19	32		+ 1.9		19	09		23	04		- 2.0		20	29		23	27		+ 1.1
	22	29																					
5				02	11		- 2.9	15	02	39		05	46		+ 1.5	25	02	26		05	30		- 1.2
	05	43		08	47		+ 2.1		09	28		11	38		- 0.6		08	35		11	53		+ 1.3
	12	20		14	39		- 1.1		13	45		17	03		+ 1.4		15	11		18	20		- 1.2
	16	58		20	11		+ 1.9		19	59		23	52		- 2.3		21	49					
	23	09																					
6				02	48		- 2.8	16	03	24		06	32		+ 1.8	26				00	41		+ 0.8
	06	20		09	23		+ 2.1		10	11		12	24		- 0.8		03	42		06	29		- 0.7
	12	54		15	16		- 1.1		14	35		17	50		+ 1.6		09	17		12	50		+ 1.0
	17	39		20	52		+ 1.8		20	45							16	05		19	40		- 1.2
	23	50															23	33					
7				03	25		- 2.6	17	04	04		00	33		- 2.6	27				02	24		+ 0.7
	06	56		10	00		+ 2.0		04	04		07	11		+ 2.0		05	48		08	04		- 0.3
	13	28		15	54		- 1.1		10	47		13	03		- 1.0		10	17		14	05		+ 0.9
	18	23		21	34		+ 1.6		15	18		18	32		+ 1.8		17	12		21	14		- 1.3
									21	27													
8				04	04		- 2.3	18	04	41		01	11		- 2.8	28	01	05		04	08		+ 0.9
	07	32		10	38		+ 1.8		04	41		07	47		+ 2.2		08	05		10	00		- 0.3
	14	04		16	36		- 1.1		11	19		13	39		- 1.1		11	47		15	24		+ 1.0
	19	13		22	20		+ 1.4		15	59		19	11		+ 1.9		18	23		22	29		- 1.7
									22	07													
9				04	45		- 1.9	19	05	17		01	47		- 2.9	29	02	10		05	20		+ 1.2
	08	10		11	18		+ 1.6		05	17		08	21		+ 2.2		09	12		11	13		- 0.5
	14	42		17	23		- 1.1		11	49		14	14		- 1.3		13	10		16	32		+ 1.1
	20	13		23	15		+ 1.1		16	37		19	49		+ 2.0		19	25		23	24		- 2.1
									22	47													
10				05	30		- 1.5	20				02	23		- 2.9	30	02	58		06	09		+ 1.6
	08	49		12	04		+ 1.4		05	50		08	53		+ 2.2		09	53		12	02		- 0.7
	15	26		18	20		- 1.0		12	18		14	47		- 1.4		14	10		17	25		+ 1.4
	21	29							17	16		20	27		+ 2.0		20	17					
									23	26													
														31				00	08		- 2.4		
															03	39		06	47		+ 1.9		
															10	24		12	41		- 1.0		
															14	57		18	09		+ 1.7		
															21	03							

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
2月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	h	m		h	m		kn	h	m			kn	h	m		kn	h	m			kn	h	m		kn	h	m		kn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1				00	47		- 2.7	11	00	11	03	14		+ 0.7	21	00	31	03	37		- 2.0	22	01	13	04	10		- 1.5	23	02	03	04	47		- 1.0	24	03	21	00	01		+ 0.8	25	06	42	09	44		+ 1.9	26	08	59	10	11		- 0.1	27	09	14	11	15		- 0.5	28	09	35	11	53		- 0.8	29	10	52	13	16		- 1.2	30	12	53	15	58		- 1.8	31	14	12	17	19		+ 1.4	1	16	08	23	48		+ 0.9	2	17	24	21	45		- 1.4	3	18	53	18	49		+ 1.9	4	19	04	22	04		+ 1.6	5	20	03	04	20		+ 2.1	6	21	45	18	49		+ 1.9	7	22	24	19	26		+ 2.1	8	23	02	20	03		+ 2.1	9	24	40	20	39		+ 2.1	10	25	10	21	16		+ 2.0	11	26	00	19	03	36		- 2.3	12	27	04	51	07	53		+ 2.4	13	28	05	20	08	21		+ 2.4	14	29	06	51	09	52		+ 2.0	15	30	13	05	15	58		- 1.6	16	31	15	17	22		- 1.4	17	1	18	53	21	56		+ 1.7	18	2	00	19	03	36		- 2.3	19	3	05	21	08	23		+ 2.3	20	4	05	52	08	53		+ 2.3	21	5	06	22	09	22		+ 2.1	22	6	07	19	10	24		+ 1.7	23	7	07	42	16	36		- 1.5	24	8	08	17	11	43		+ 1.1	25	9	08	59	10	24		+ 1.7	26	10	11	12	13	52		- 1.7	27	11	12	13	52		- 1.7	28	12	11	14	51		- 1.6	29	13	15	16	25		+ 1.0	30	14	16	17	26		+ 1.0	31	15	17	18	26		+ 1.8	1	16	18	19	26		+ 1.8	2	17	20	21	26		+ 1.8	3	18	20	21	26		+ 1.8	4	19	21	22	26		+ 1.8	5	20	22	23	26		+ 1.8	6	21	23	24	26		+ 1.8	7	22	24	25	26		+ 1.8	8	23	25	26	26		+ 1.8	9	24	26	27	26		+ 1.8	10	25	27	28	26		+ 1.8	11	26	28	29	26		+ 1.8	12	27	29	30	26		+ 1.8	13	28	30	31	26		+ 1.8	14	29	31	1	26		+ 1.8	15	30	1	2	26		+ 1.8	16	1	2	3	26		+ 1.8	17	2	3	4	26		+ 1.8	18	3	4	5	26		+ 1.8	19	4	5	6	26		+ 1.8	20	5	6	7	26		+ 1.8	21	6	7	8	26		+ 1.8	22	7	8	9	26		+ 1.8	23	8	9	10	26		+ 1.8	24	9	10	11	26		+ 1.8	25	10	11	12	26		+ 1.8	26	11	12	13	26		+ 1.8	27	12	13	14	26		+ 1.8	28	13	14	15	26		+ 1.8	29	14	15	16	26		+ 1.8	30	15	16	17	26		+ 1.8	31	16	17	18	26		+ 1.8	1	17	18	19	26		+ 1.8	2	18	19	20	26		+ 1.8	3	19	20	21	26		+ 1.8	4	20	21	22	26		+ 1.8	5	21	22	23	26		+ 1.8	6	22	23	24	26		+ 1.8	7	23	24	25	26		+ 1.8	8	24	25	26	26		+ 1.8	9	25	26	27	26		+ 1.8	10	26	27	28	26		+ 1.8	11	27	28	29	26		+ 1.8	12	28	29	30	26		+ 1.8	13	29	30	31	26		+ 1.8	14	30	31	1	26		+ 1.8	15	1	2	3	26		+ 1.8	16	2	3	4	26		+ 1.8	17	3	4	5	26		+ 1.8	18	4	5	6	26		+ 1.8	19	5	6	7	26		+ 1.8	20	6	7	8	26		+ 1.8	21	7	8	9	26		+ 1.8	22	8	9	10	26		+ 1.8	23	9	10	11	26		+ 1.8	24	10	11	12	26		+ 1.8	25	11	12	13	26		+ 1.8	26	12	13	14	26		+ 1.8	27	13	14	15	26		+ 1.8	28	14	15	16	26		+ 1.8	29	15	16	17	26		+ 1.8	30	16	17	18	26		+ 1.8	31	17	18	19	26		+ 1.8	1	18	19	20	26		+ 1.8	2	19	20	21	26		+ 1.8	3	20	21	22	26		+ 1.8	4	21	22	23	26		+ 1.8	5	22	23	24	26		+ 1.8	6	23	24	25	26		+ 1.8	7	24	25	26	26		+ 1.8	8	25	26	27	26		+ 1.8	9	26	27	28	26		+ 1.8	10	27	28	29	26		+ 1.8	11	28	29	30	26		+ 1.8	12	29	30	31	26		+ 1.8	13	30	31	1	26		+ 1.8	14	1	2	3	26		+ 1.8	15	2	3	4	26		+ 1.8	16	3	4	5	26		+ 1.8	17	4	5	6	26		+ 1.8	18	5	6	7	26		+ 1.8	19	6	7	8	26		+ 1.8	20	7	8	9	26		+ 1.8	21	8	9	10	26		+ 1.8	22	9	10	11	26		+ 1.8	23	10	11	12	26		+ 1.8	24	11	12	13	26		+ 1.8	25	12	13	14	26		+ 1.8	26	13	14	15	26		+ 1.8	27	14	15	16	26		+ 1.8	28	15	16	17	26		+ 1.8	29	16	17	18	26		+ 1.8	30	17	18	19	26		+ 1.8	31	18	19	20	26		+ 1.8	1	19	20	21	26		+ 1.8	2	20	21	22	26		+ 1.8	3	21	22	23	26		+ 1.8	4	22	23	24	26		+ 1.8	5	23	24	25	26		+ 1.8	6	24	25	26	26		+ 1.8	7	25	26	27	26		+ 1.8	8	26	27	28	26		+ 1.8	9	27	28	29	26		+ 1.8	10	28	29	30	26		+ 1.8	11	29	30	31	26		+ 1.8	12	30	31	1	26		+ 1.8	13	1	2	3	26		+ 1.8	14	2	3	4	26		+ 1.8	15	3	4	5	26		+ 1.8	16	4	5	6	26		+ 1.8	17	5	6	7	26		+ 1.8	18	6	7	8	26		+ 1.8	19	7	8	9	26		+ 1.8	20	8	9	10	26		+ 1.8	21	9	10	11	26		+ 1.8	22	10	11	12	26		+ 1.8	23	11	12	13	26		+ 1.8	24	12	13	14	26		+ 1.8	25	13	14	15	26		+ 1.8	26	14	15	16	26		+ 1.8	27	15	16	17	26		+ 1.8	28	16	17	18	26		+ 1.8	29	17	18	19	26		+ 1.8	30	18	19	20	26		+ 1.8	31	19	20	21	26		+ 1.8	1	20	21	22	26		+ 1.8	2	21	22	23	26		+ 1.8	3	22	23	24	26		+ 1.8	4	23	24	25	26		+ 1.8	5	24	25	26	26		+ 1.8	6	25	26	27	26		+ 1.8	7	26	27	28	26		+ 1.8	8	27	28	29	26		+ 1.8	9	28	29	30	26		+ 1.8	10	29	30	31	26		+ 1.8	11	30	31	1	26		+ 1.8	12	1	2	3	26		+ 1.8	13	2	3	4	26		+ 1.8	14	3	4	5	26		+ 1.8	15	4	5	6	26		+ 1.8	16	5	6	7	26		+ 1.8	17	6	7	8	26		+ 1.8	18	7	8	9	26		+ 1.8	19	8	9	10	26		+ 1.8	20	9	10	11	26		+ 1.8	21	10	11	12	26		+ 1.8	22	11	12	13	26		+ 1.8	23	12	13	14	26		+ 1.8	24	13	14	15	26		+ 1.8	25	14	15	16	26		+ 1.8	26	15	16	17	26		+ 1.8	27	16	17	18	26		+ 1.8	28	17	18	19	26		+ 1.8	29	18	19	20	26		+ 1.8	30	19	20	21	26		+ 1.8	31	20	21	22	26		+ 1.8	1	21	22	23	26		+ 1.8	2	22	23	24	26		+ 1.8	3	23	24	25	26		+ 1.8	4	24	25	26	26		+ 1.8	5	25	26	27	26		+ 1.8	6	26	27	28	26		+ 1.8	

2026(令和8年)
3月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn		
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m			h	m
1	03	17		06	26		+ 2.0	11	04	55	05	59		+ 0.7	21	05	34	08	35		- 2.1				
	09	56		12	25		- 1.2							11							38	14	52		- 2.4
	14	54		18	01		+ 1.7							18							03	21	04		+ 2.1
	20	55												23							44				
2				00	29		- 2.6	12			03	10		+ 0.8	22	00	18	03	08		- 1.7				
	03	50		06	55		+ 2.2				*09	15		+ 0.1		05	57	09	02		+ 1.9				
	10	17		12	55		- 1.6				13	55		+ 0.5		12	05	15	25		- 2.2				
	15	31		18	38		+ 2.0		16	39	21	21		- 1.3		18	46	21	44		+ 1.7				
	21	36																							
3				01	03		- 2.8	13	01	10	04	37		+ 1.1	23	01	02	03	41		- 1.2				
	04	20		07	23		+ 2.3		08	54	10	45		- 0.3		06	19	09	29		+ 1.6				
	10	39		13	24		- 1.8		12	37	15	45		+ 0.7		12	34	16	03		- 2.0				
	16	06		19	12		+ 2.3		18	24	22	33		- 1.7		19	36	22	32		+ 1.3				
	22	14																							
4				01	35		- 2.8	14	02	03	05	22		+ 1.5	24	01	58	04	17		- 0.7				
	04	49		07	49		+ 2.4		09	07	11	26		- 0.7		06	37	10	01		+ 1.2				
	11	01		13	53		- 2.0		13	45	16	48		+ 1.1		13	09	16	49		- 1.6				
	16	40		19	47		+ 2.4		19	34	23	21		- 2.1		20	45	23	43		+ 0.9				
	22	51																							
5				02	06		- 2.7	15	02	43	05	55		+ 1.9	25	03	36	05	09		- 0.2				
	05	16		08	16		+ 2.3		09	26	11	58		- 1.2		06	44	10	43		+ 0.8				
	11	24		14	22		- 2.2		14	29	17	33		+ 1.6		13	56	18	00		- 1.3				
	17	15		20	20		+ 2.3		20	25	23	59		- 2.4		22	28								
	23	27																							
6				02	36		- 2.4	16	03	17	06	24		+ 2.1	26			01	49		+ 0.7				
	05	42		08	42		+ 2.2		09	46	12	27		- 1.6				*07	25		+ 0.1				
	11	48		14	52		- 2.2		15	06	18	11		+ 1.9				12	23		+ 0.5				
	17	52		20	55		+ 2.2		21	09						15	19	20	05		- 1.2				
7	00	05		03	07		- 2.1	17			00	34		- 2.6	27	00	14	03	47		+ 1.0				
	06	07		09	08		+ 2.0		03	48	06	52		+ 2.3		08	35	10	06		- 0.2				
	12	14		15	23		- 2.1		10	06	12	56		- 1.9		11	38	14	51		+ 0.5				
	18	32		21	33		+ 1.9		15	41	18	47		+ 2.2		17	22	21	46		- 1.5				
									21	48															
8				03	38		- 1.6	18			01	06		- 2.7	28	01	20	04	44		+ 1.4				
	06	31		09	36		+ 1.7		04	17	07	18		+ 2.4		08	37	10	54		- 0.6				
	12	42		15	58		- 1.9		10	28	13	24		- 2.1		13	13	16	11		+ 0.9				
	19	18		22	15		+ 1.5		16	15	19	20		+ 2.4		18	51	22	44		- 1.8				
									22	26															
9	01	30		04	11		- 1.1	19			01	37		- 2.6	29	02	05	05	20		+ 1.7				
	06	53		10	06		+ 1.4		04	44	07	43		+ 2.4		08	54	11	28		- 1.1				
	13	14		16	40		- 1.7		10	50	13	52		- 2.3		14	02	17	02		+ 1.4				
	20	16		23	11		+ 1.1		16	50	19	54		+ 2.4		19	52	23	27		- 2.2				
									23	03															
10	02	33		04	51		- 0.6	20			02	08		- 2.4	30	02	42	05	51		+ 2.0				
	07	11		10	42		+ 1.1		05	10	08	09		+ 2.3		09	13	11	58		- 1.5				
	13	54		17	36		- 1.4		11	14	14	22		- 2.4		14	41	17	43		+ 1.8				
	21	43							17	25	20	28		+ 2.3		20	40								
									23	40															
													31	03	14	00	03		- 2.4						
													09	34	12	27		+ 2.2							
													15	16	18	19		- 1.9							
													21	21				+ 2.1							

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
4月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速												
	h	m		h	m		kn				h	m		h	m		kn				h	m		h	m		kn			h	m		h	m		kn			
1				00	37		- 2.5			11	00	26	03	55		+ 1.2			21	01	05	03	23		- 0.9														
	03	44		06	46		+ 2.3		08		03	10	15		- 0.5					05	42	08	59		+ 1.5														
	09	55		12	55		- 2.2		12		29	15	23		+ 0.7					12	01	15	43		- 2.2														
	15	50		18	54		+ 2.3		17		56	21	58		- 1.6					19	26	22	26		+ 1.4														
	22	00																																					
2				01	08		- 2.4			12	01	21	04	40		+ 1.5			22	02	11	04	07		- 0.5														
	04	11		07	11		+ 2.3		08		19	10	54		- 0.9					06	04	09	34		+ 1.2														
	10	17		13	23		- 2.4		13		29	16	26		+ 1.1					12	38	16	31		- 1.8														
	16	24		19	28		+ 2.4		19		11	22	49		- 1.9					20	30	23	39		+ 1.1														
	22	38																																					
3				01	39		- 2.3			13	02	03	05	14		+ 1.8			23	03	59	05	11		- 0.1														
	04	37		07	37		+ 2.3		08		38	11	26		- 1.4					06	24	10	25		+ 0.8														
	10	41		13	53		- 2.5		14		12	17	11		+ 1.6					13	28	17	40		- 1.5														
	17	00		20	02		+ 2.4		20		06	23	29		- 2.1					21	54																		
	23	16																																					
4				02	10		- 2.0			14	02	38	05	44		+ 2.0			24			01	21		+ 1.0														
	05	02		08	03		+ 2.2		08		59	11	56		- 1.8					*07	16				0.0														
	11	05		14	23		- 2.5		14		49	17	50		+ 1.9					12	09				+ 0.5														
	17	37		20	38		+ 2.2		20		52									19	21				- 1.3														
	23	55																		14	50																		
5				02	41		- 1.7			15			00	05		- 2.2			25			02	53		+ 1.1														
	05	25		08	30		+ 2.0		03		09	06	12		+ 2.2					07	17	09	18		- 0.3														
	11	31		14	55		- 2.4		09		21	12	26		- 2.2					11	23	14	19		+ 0.6														
	18	17		21	16		+ 1.9		15		24	18	27		+ 2.2					16	47	20	59		- 1.4														
									21		34																												
6				03	13		- 1.2			16			00	39		- 2.2			26	00	29	03	52		+ 1.4														
	05	48		08	58		+ 1.7		03		37	06	39		+ 2.3					07	38	10	13		- 0.8														
	12	00		15	31		- 2.2		09		44	12	55		- 2.4					12	49	15	40		+ 0.9														
	19	03		22	01		+ 1.5		15		59	19	02		+ 2.3					18	21	22	04		- 1.6														
									22		13																												
7				03	49		- 0.8			17			01	11		- 2.1			27	01	18	04	33		+ 1.6														
	06	08		09	28		+ 1.4		04		05	07	06		+ 2.3					08	00	10	51		- 1.2														
	12	32		16	13		- 1.9		10		08	13	25		- 2.6					13	39	16	35		+ 1.3														
	20	01		23	00		+ 1.1		16		35	19	37		+ 2.4					19	28	22	51		- 1.8														
									22		52																												
8				04	35		- 0.3			18			01	43		- 1.9			28	01	57	05	07		+ 1.9														
	06	24		10	04		+ 1.0		04		30	07	33		+ 2.2					08	23	11	24		- 1.7														
	13	12		17	09		- 1.6		10		34	13	56		- 2.7					14	20	17	19		+ 1.7														
	21	21							17		12	20	13		+ 2.2					20	20	23	32		- 1.9														
									23		32																												
9				00	35		+ 0.9			19			02	14		- 1.6			29	02	31	05	37		+ 2.0														
				*05	59		0.0		04		55	08	00		+ 2.0					08	47	11	55		- 2.1														
				11	08		+ 0.6		11		00	14	28		- 2.6					14	58	17	58		+ 2.0														
	14	14		18	41		- 1.3		17		52	20	51		+ 2.0					21	06																		
	23	04																																					
10				02	39		+ 0.9			20	00	15	02	47		- 1.3			30			00	08		- 2.0														
				*08	59		0.0		05		19	08	29		+ 1.8					03	02	06	06		+ 2.1														
				13	35		+ 0.4		11		29	15	03		- 2.4					09	11	12	26		- 2.4														
	16	04		20	41		- 1.3		18		35	21	34		+ 1.7					15	34	18	35		+ 2.2														
																					21	48																	

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
6月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速												
	h	m		h	m		kn				h	m		h	m		kn				h	m		h	m		kn			h	m		kn						
1				01	38		- 1.1			11	00	58	04	13		+ 1.5			21	03	17	05	40		- 0.8														
	03	59		07	11		+ 1.9		07		21	10	51		- 1.9					08	14	11	20		+ 1.0														
	10	09		13	51		- 2.8		14		12	17	09		+ 1.5					14	10	17	46		- 1.6														
	17	23		20	25		+ 2.0		20		27	23	09		- 1.1					21	17																		
2	00	00		02	17		- 1.0		12	01	41	04	54		+ 1.6			22			00	34		+ 1.4															
	04	31		07	47		+ 1.8			07	57	11	33		- 2.2				04	07	06	46		- 0.8															
	10	44		14	29		- 2.8			14	57	17	57		+ 1.7				09	40	12	37		+ 0.8															
	18	05		21	08		+ 1.9			21	23	23	54		- 1.1				15	22	18	49		- 1.2															
3	00	47		02	57		- 0.8		13	02	20	05	33		+ 1.7			23			01	31		+ 1.3															
	05	06		08	24		+ 1.6			08	33	12	12		- 2.5				04	58	08	00		- 1.0															
	11	22		15	09		- 2.6			15	40	18	41		+ 1.9				11	14	14	03		+ 0.8															
	18	48		21	53		+ 1.8			22	11								16	52	20	05		- 0.9															
4	01	37		03	41		- 0.7		14			00	36		- 1.1			24			02	29		+ 1.3															
	05	46		09	06		+ 1.4			02	58	06	11		+ 1.8				05	47	09	11		- 1.2															
	12	03		15	52		- 2.3			09	09	12	50		- 2.7				12	35	15	25		+ 0.9															
	19	35		22	43		+ 1.6			16	21	19	23		+ 2.0				18	30	21	23		- 0.8															
5	02	30		04	30		- 0.6		15			01	16		- 1.1			25	00	03	03	25		+ 1.3															
	06	35		09	55		+ 1.2			03	34	06	47		+ 1.8				06	35	10	11		- 1.6															
	12	50		16	40		- 2.0			09	45	13	28		- 2.8				13	38	16	34		+ 1.2															
	20	25		23	38		+ 1.4			17	01	20	04		+ 2.1				19	55	22	31		- 0.8															
6	03	28		05	30		- 0.5		16			01	55		- 1.0			26	00	56	04	15		+ 1.4															
	07	42		10	58		+ 0.9			04	10	07	24		+ 1.8				07	19	11	01		- 2.0															
	13	47		17	37		- 1.7			10	22	14	06		- 2.8				14	30	17	31		+ 1.5															
	21	19								17	41	20	44		+ 2.0				21	01	23	26		- 0.8															
7				00	38		+ 1.3		17	00	21	02	35		- 1.0			27	01	44	05	01		+ 1.5															
	04	25		06	43		- 0.6			04	47	08	03		+ 1.8				08	01	11	46		- 2.3															
	09	15		12	19		+ 0.8			11	00	14	45		- 2.8				15	16	18	19		+ 1.7															
	14	59		18	44		- 1.4			18	21	21	25		+ 2.0				21	53																			
8				01	40		+ 1.3		18	01	03	03	15		- 0.9			28			00	13		- 0.9															
	05	17		08	02		- 0.8			05	27	08	44		+ 1.6				02	29	05	43		+ 1.7															
	10	57		13	48		+ 0.8			11	41	15	25		- 2.6				08	41	12	27		- 2.6															
	16	29		20	01		- 1.2			19	02	22	07		+ 1.8				15	58	19	03		+ 1.9															
9				02	37		+ 1.3		19	01	46	03	58		- 0.8			29			00	55		- 1.0															
	06	03		09	10		- 1.1			06	12	09	28		+ 1.5				03	09	06	24		+ 1.8															
	12	19		15	08		+ 0.9			12	24	16	07		- 2.3				09	21	13	06		- 2.8															
	18	01		21	14		- 1.1			19	44	22	52		+ 1.7				16	38	19	42		+ 2.1															
10	00	10		03	28		+ 1.4		20	02	30	04	45		- 0.8			30			01	34		- 1.0															
	06	43		10	05		- 1.5			07	06	10	19		+ 1.2				03	49	07	03		+ 1.8															
	13	21		16	14		+ 1.2			13	12	16	53		- 1.9				09	59	13	44		- 2.9															
	19	21		22	17		- 1.1			20	29	23	41		+ 1.5				17	16	20	21		+ 2.1															

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
8月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m		
1	00	23		03	02		- 1.6	11	02	45		05	56		+ 1.6	21	03	17		07	12		- 1.2
	05	41		08	49		+ 2.0		08	49		12	31		- 2.6		11	31		14	36		+ 0.7
	11	51		15	14		- 2.6		15	58		19	05		+ 2.1					*20	10		0.0
	18	33		21	35		+ 2.1		22	34													
2	00	51		03	36		- 1.6	12	03	26		06	35		+ 1.9	22	04	42		09	11		- 1.3
	06	22		09	28		+ 1.9		09	31		13	07		- 2.8		13	09		16	28		+ 1.0
	12	30		15	47		- 2.2		16	31		19	35		+ 2.3		20	57		22	28		- 0.2
	19	03		22	06		+ 1.9		22	59									23	57			
3	01	20		04	12		- 1.6	13	04	03		07	12		+ 2.1	23	06	16		10	31		- 1.7
	07	06		10	09		+ 1.6		10	11		13	41		- 2.9		14	09		17	26		+ 1.4
	13	12		16	23		- 1.8		17	02		20	04		+ 2.3		21	20		23	25		- 0.5
	19	33		22	39		+ 1.6		23	23													
4	01	53		04	53		- 1.4	14	04	39		07	48		+ 2.2	24	01	29		04	40		+ 1.1
	08	00		10	58		+ 1.3		10	48		14	13		- 2.9		07	27		11	23		- 2.1
	14	01		17	02		- 1.3		17	31		20	32		+ 2.3		14	52		18	05		+ 1.7
	20	03		23	17		+ 1.4		23	47									21	43			
5	02	32		05	42		- 1.3	15	05	16		08	23		+ 2.2	25	02	22		05	30		+ 1.4
	09	10		12	03		+ 0.9		11	26		14	45		- 2.7		08	21		12	04		- 2.5
	15	07		17	51		- 0.7		18	00		21	00		+ 2.2		15	29		18	37		+ 2.0
	20	35																	22	05			
6	03	22		06	53		- 1.2	16	05	53		08	59		+ 2.1	26	03	03		06	11		+ 1.8
	10	50		13	41		+ 0.7		12	03		15	17		- 2.3		09	06		12	40		- 2.7
	17	05		19	12		- 0.3		18	28		21	29		+ 2.0		16	01		19	06		+ 2.2
	21	20																	22	28			
7	04	29		08	34		- 1.2	17	06	33		09	36		+ 1.9	27	03	40		06	48		+ 2.1
	12	37		15	41		+ 0.8		12	42		15	49		- 1.9		09	46		13	13		- 2.8
	19	58		21	31		- 0.1		18	54		21	58		+ 1.8		16	31		19	34		+ 2.4
	22	59																	22	50			
8	05	50		10	05		- 1.5	18	07	19		10	18		+ 1.5	28	04	15		07	23		+ 2.3
	13	50		17	04		+ 1.1		13	25		16	23		- 1.4		10	24		13	45		- 2.8
	21	06		22	59		- 0.4		19	20		22	29		+ 1.5		17	00		20	00		+ 2.4
																			23	13			
9	00	48		04	11		+ 1.0	19	01	40		04	53		- 1.6	29	04	50		07	57		+ 2.3
	07	03		11	06		- 1.9		08	15		11	10		+ 1.1		11	01		14	16		- 2.7
	14	41		17	54		+ 1.5		14	20		17	02		- 0.9		17	28		20	27		+ 2.3
	21	40		23	50		- 0.7		19	46		23	07		+ 1.2		23	36					
10	01	56		05	10		+ 1.3	20	02	21		05	47		- 1.3	30	05	26		08	31		+ 2.3
	08	01		11	52		- 2.3		09	36		12	28		+ 0.8		11	38		14	47		- 2.4
	15	22		18	32		+ 1.9		15	49		17	58		- 0.4		17	54		20	53		+ 2.2
	22	08							20	10													
																31	00	01		03	03		- 2.1
									06	04		09	06		+ 2.1		12	15		15	18		- 2.0
									12	15		15	18		- 2.0		18	19		21	21		+ 2.0
									18	19		21	21		+ 2.0								

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
9月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn											
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m			h	m									
1	00	27		03	36		- 2.0	11	03	51	06	57	+ 2.3	21	00	08	03	16	+ 0.6	05	51	10	06	- 1.6										
	06	45		09	45		+ 1.8																		09	59	13	17	- 2.7	13	37	16	58	+ 1.4
	12	56		15	50		- 1.5																		16	28	19	29	+ 2.4	20	46	23	06	- 0.7
	18	43		21	49		+ 1.7																		22	39								
2	00	56		04	12		- 1.8	12	04	25	07	30	+ 2.4	22	01	26	04	27	+ 1.0	07	11	10	59	- 1.9										
	07	33		10	29		+ 1.4																		10	36	13	48	- 2.6	14	20	17	33	+ 1.8
	13	43		16	24		- 1.0																		16	55	19	55	+ 2.4	21	04	23	39	- 1.1
	19	05		22	21		+ 1.4																		23	02								
3	01	30		04	56		- 1.6	13	05	00	08	04	+ 2.4	23	02	13	05	15	+ 1.5	08	06	11	40	- 2.3										
	08	37		11	30		+ 1.0																		11	13	14	18	- 2.4	14	55	18	03	+ 2.0
	14	53		17	08		- 0.5																		17	21	20	21	+ 2.3	21	23			
	19	23		23	01		+ 1.0																		23	26								
4	02	15		06	00		- 1.3	14	05	36	08	39	+ 2.2	24	02	51	00	08	- 1.6	08	52	12	15	- 2.5										
	10	14		13	17		+ 0.7																		11	50	14	48	- 2.0	15	27	18	30	+ 2.2
				*18	31		0.0																		17	46	20	47	+ 2.1	21	44			
																									23	51								
5	03	25	12	00	15		+ 0.7	15	06	15	03	04	- 2.3	25	03	26	00	37	- 1.9	09	33	12	48	- 2.5										
				07	52		- 1.2																		09	15	15	19	+ 1.6	15	55	18	57	+ 2.3
				15	38		+ 0.8																		18	09	21	14	+ 1.8	22	06			
				*21	44		0.0																											
6	05	12	13	02	29		+ 0.6	16	00	18	03	38	- 2.1	26	04	00	07	04	+ 2.4	10	11	13	19	- 2.5										
				09	45		- 1.4																		13	14	15	52	- 1.1	16	23	19	23	+ 2.3
				16	52		+ 1.2																		18	30	21	43	+ 1.5	22	29			
				20	59		- 0.4																											
7	00	55		04	04		+ 0.8	17	00	48	04	17	- 1.8	27	04	35	07	38	+ 2.4	10	48	13	50	- 2.3										
	06	46		10	49		- 1.8																		14	13	16	30	- 0.6	16	48	19	49	+ 2.3
	14	17		17	34		+ 1.6																		18	49	22	16	+ 1.2	22	52			
	21	16		23	36		- 0.8																											
8	01	56		05	01		+ 1.3	18	01	26	05	07	- 1.5	28	05	10	08	12	+ 2.3	11	26	14	21	- 2.0										
	07	49		11	34		- 2.2																		16	08	17	29	- 0.1	17	13	20	15	+ 2.1
	14	56		18	06		+ 1.9																		18	52	23	05	+ 0.8	23	17			
	21	35																																
9	02	39	08	00	08		- 1.2	19	02	19	06	29	- 1.2	29	05	48	08	34	- 2.5	12	05	14	52	- 1.6										
				05	44		+ 1.7																		14	24	+ 0.7	17	37	20	41	+ 1.9		
				12	11		- 2.5																		*20	18	+ 0.1	23	43					
				15	29		+ 2.2																											
10	03	16	09	00	37		- 1.6	20	03	54	08	40	+ 0.5	30	06	29	09	28	+ 1.8	12	48	15	24	- 1.2										
				06	22		+ 2.0																		12	37	16	08	+ 1.1	17	59	21	10	+ 1.7
				12	45		- 2.7																		20	36	22	22	- 0.2					
				16	00		+ 2.3																											

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
10月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn	日	転流時			最強時			最強流速 kn						
	h	m		h	m				h	m		h	m				h	m		h	m			h	m				
1	00	13		03	43		- 2.1	11	04	10	07	12	+ 2.4	21	01	05	03	59	+ 1.0	06	43	10	22	- 1.7					
	07	17		10	14		+ 1.4																		13	35	16	48	+ 1.7
	13	42		16	00		- 0.7																		20	12	23	04	- 1.3
	18	19		21	41		+ 1.3																						
2	00	46		04	28		- 1.8	12	04	45	07	47	+ 2.4	22	01	52	04	50	+ 1.4	07	44	11	06	- 1.9					
	08	18		11	18		+ 1.0																		14	12	17	20	+ 1.9
	15	08		16	49		- 0.3																		20	35	23	35	- 1.8
	18	33		22	20		+ 0.9																						
3	01	29		05	29		- 1.4	13	05	23	08	23	+ 2.2	23	02	31	05	32	+ 1.8	08	34	11	45	- 2.0					
	09	47		13	04		+ 0.8																		14	45	17	50	+ 2.1
				*18	31		+ 0.1																		20	59			
				23	39		+ 0.6																						
4	02	40		07	15		- 1.2	14	06	02	09	02	+ 2.0	24	03	08	00	06	- 2.1	09	18	12	20	- 2.0					
	11	32		15	06		+ 1.0																		15	15	18	18	+ 2.2
	20	12		21	29		- 0.1																		21	23			
	22	45																											
5	04	39		02	10		+ 0.5	15	06	47	09	46	+ 1.6	25	03	44	00	37	- 2.4	09	59	12	53	- 2.0					
	12	47		09	09		- 1.4																		15	43	18	46	+ 2.2
	20	12		16	13		+ 1.3																		21	48			
				22	29		- 0.5																						
6	00	48		03	44		+ 0.8	16	00	13	03	55	- 2.1	26	04	21	01	08	- 2.6	10	39	13	26	- 1.8					
	06	21		10	17		- 1.7																		16	10	19	14	+ 2.2
	13	38		16	55		+ 1.6																		22	14			
	20	29		23	06		- 1.0																						
7	01	42		04	41		+ 1.2	17	00	53	04	47	- 1.7	27	04	58	01	40	- 2.7	11	20	13	59	- 1.5					
	07	29		11	04		- 2.0																		16	36	19	42	+ 2.0
	14	17		17	27		+ 1.9																		22	42			
	20	49		23	38		- 1.5																						
8	02	23		05	24		+ 1.7	18	01	47	06	03	- 1.4	28	05	38	02	13	- 2.7	12	04	14	34	- 1.2					
	08	21		11	42		- 2.2																		17	02	20	12	+ 1.8
	14	51		17	57		+ 2.1																		23	12			
	21	11																											
9	02	59		00	07		- 1.9	19	03	21	07	53	- 1.3	29	06	21	02	48	- 2.6	12	53	15	10	- 0.9					
	09	05		06	02		+ 2.0																		17	27	20	44	+ 1.6
	15	21		12	17		- 2.3																		23	45			
	21	33		18	24		+ 2.2																						
10	03	35		00	36		- 2.2	20	05	17	09	23	- 1.5	30	07	09	03	28	- 2.3	13	53	15	53	- 0.6					
	09	45		06	37		+ 2.3																		17	54	21	20	+ 1.3
	15	49		12	50		- 2.3																						
	21	56		18	51		+ 2.3																						
31								31	00	22	04	14	- 2.0	08	06	11	14	+ 1.2	15	19	16	52	- 0.2						
																								18	27	22	09	+ 0.9	

*印は前後に転流がないことを示す。

2026(令和8年)
11月

4 寺島水道

33 02 N + : NNE
129 39 E - : SSW

日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速			日	転流時			最強時			最強流速																																	
	h	m		h	m		kn	h	m			kn	h	m		kn	h	m			kn	h	m		kn	h	m		kn																															
1	01	10		05	13		- 1.7	11	05	15	08	15	+ 2.1	21	02	11	05	08	+ 1.6	08	17	11	13	- 1.5	14	00	17	09	+ 1.8																															
	09	18		12	39		+ 1.1																							11	44	14	10		- 1.2	20	14	23	38		- 2.2																			
	17	18		18	25		- 0.1																							16	35	19	46		+ 1.9																									
	19	37		23	33		+ 0.6																							22	45																													
2	02	20		06	37		- 1.4	12	05	56	08	57	+ 1.9	22	02	53	05	52	+ 1.8	09	08	11	54	- 1.5	14	34	17	42	+ 1.9																															
	10	39		14	08		+ 1.1																							12	31	14	48		- 0.9	20	44																							
	18	29		20	27		- 0.3																							17	04	20	19		+ 1.7																									
	22	30																												23	19																													
3	04	03	08	14	15	14	+ 1.3	13	06	41	09	43	+ 1.7	23	03	33	06	33	+ 2.0	09	55	12	33	- 1.4	15	07	18	15	+ 2.0																															
																														11	50		15	14		+ 1.3	13	25	15	30		- 0.7	21	15																
																														19	04		21	39		- 0.7	17	35	20	57		+ 1.4																		
																																					23	56																						
4	00	16		03	06		+ 0.8	14	07	31	10	37	+ 1.5	24	04	12	07	14	+ 2.1	10	40	13	11	- 1.3	15	38	18	48	+ 2.0																															
	05	44		09	29		- 1.5																							14	29	16	20		- 0.4	21	47																							
	12	45		16	02		+ 1.5																							18	13	21	41		+ 1.1																									
	19	31		22	24		- 1.1																																																					
5	01	16		04	09		+ 1.2	15	00	40	04	35	- 1.9	25	04	52	07	54	+ 2.1	11	24	13	48	- 1.2	16	09	19	22	+ 1.9																															
	07	00		10	24		- 1.6																							08	29	11	42		+ 1.3	11	20																							
	13	29		16	40		+ 1.7																							15	49	17	27		- 0.3	16	09	19	22																					
	19	57		23	01		- 1.6																							19	11	22	44		+ 0.8	22	20																							
6	02	01		04	58		+ 1.5	16	01	36	05	39	- 1.6	26	05	33	08	35	+ 2.0	12	10	14	26	- 1.0	16	41	19	57	+ 1.8																															
	07	59		11	09		- 1.7																							09	35	12	58		+ 1.2	12	55																							
	14	06		17	13		+ 1.9																							17	07	18	59		- 0.3	16	41	19	57																					
	20	23		23	35		- 2.0																							21	02																													
7	02	41		05	40		+ 1.9	17	02	55	06	59	- 1.4	27	06	15	09	18	+ 1.9	12	58	15	07	- 0.8	17	16	20	34	+ 1.6																															
	08	49		11	48		- 1.8																							10	44	14	09		+ 1.2	12	33																							
	14	39		17	44		+ 2.0																							18	02	20	31		- 0.6	17	16	20	34																					
	20	49																												23	08																													
8	03	19	06	20	12	24	- 1.7	18	04	34	08	23	- 1.3	28	07	00	10	05	+ 1.7	13	50	15	52	- 0.6	17	56	21	17	+ 1.4																															
																														09	34		12	24		- 1.7	11	46	15	07		+ 1.4	13	50	15	52														
																														15	10		18	15		+ 2.1	18	41	21	35		- 1.0	17	56	21	17														
																														21	16																													
9	03	57	06	58	13	00	- 1.6	19	00	29	03	18	+ 0.9	29	00	14	04	04	- 2.2	07	48	10	58	+ 1.5	14	48	16	45	- 0.5																															
																														10	17		06	58		+ 2.2	06	05	09	33		- 1.3	07	48	10	58														
																														15	39		18	45		+ 2.1	12	38	15	53		+ 1.5	14	48	16	45														
																														21	44						19	14	22	21		- 1.4	18	47	22	09														
10	04	35	07	36	13	35	+ 1.4	20	01	25	04	18	+ 1.3	30	01	04	04	55	- 1.9	08	42	11	57	+ 1.4	15	50	17	51	- 0.5																															
																														10	59		01	14		- 2.7	07	18	10	28		- 1.4	08	42	11	57														
																														16	07		19	15		+ 2.0	13	22	16	33		+ 1.7	15	50	17	51														
																														22	14						19	44	23	01		- 1.8	20	02	23	18														

*印は前後に転流がないことを示す。

